الرابعة متوسط

ملخص الجغرافيا

الفصل الأول

1- موقع الجزائر وأهميته:

تقع الجزائر شمال غرب إفريقيا.

1/ الموقع الجغرافي:

ىحدھا

شمالا: البحر المتوسط

جنوبا: النيجر، مالي، موريطانيا

شرقا: ليبيا، تونس

غربا: المغرب الأقصى، الصحراء الغربية

3/ الأبعاد:

من الشمال إلى أقصى الجنوب 1950 كلم من أقصى الشرق إلى تندوف 1829 كلم

الجزائر محصورة مابين خطي طول 12 شرقا و9 غربا

2/ الموقع الفلكى:

و بين دائرتي عرض 19 و37شمالا .

<u>4/ المساحة:</u>

تبلغ مساحة الجزائر 2381741 كلم2 الأولى عربيا و إفريقيا 10 عالميا

5- أهمية موقع الجزائر:

قاريا:

- تمثل الجزائر 8/ من مساحة إفريقيا.
 - تعتبر الجزائر البوابة الشمالية لقارة إفريقيا.

إقليميا:

- تتوسط دول المغرب العربي.
- تشرف على حوض البحر المتوسط الأمر الذي جعلها حلقة وصل بين دول الساحل.

عالميا:

- تتوسط القارات الثلاثة.
- ملتقى الطرق التجارية العالمية البرية والبحرية والجوية

مزايا موقع الجزائر:

تطل على البحر الأبيض المتوسط الذي أكسبها أهمية كبيرة وكذا سهولة الحركة التجارية.

تمثل إحدى البوابات الرئيسية بين القارتين إفريقيا وأوروبا وذلك من شأنه توفير مجموعة متنوعة من الفرص الاقتصادية للبلاد



2- التنوع والتباين الإقليمي في الجزائر:

1- الأقاليم التضاريسية الكبرى:

أ- الإقليم الشمالي: يمثل 16 من مساحة الجزائر، ومن أهم مظاهره التضاريسية:

<u>4/ الشطوط:</u>

منخفضات ذات مياه مالحة توجد بالهضاب العليا

(السهوب):

- هضاب عليا شرقية (جلفة، سطيف)
- هضاب علیا غربیة (تیارت)

2/ المرتفعات:

- سلسلة الأطلس التلي (جبال البابور، جرجرة، أعلى قمة لالة خديجة 2308م)
- سلسلة الأطلس الصحراوي (الأوراس "أعلى قمة شيليا 2328م)

1/ السهول:

- سهول ساحلية (متيجة، عنابة، وهران)
- سهول داخلية (معسكر، عين بسام)

ب- الإقليم الجنوبي: يمثل 80 من مساحة الجزائر، ومن أهم مظاهره التضاريسية:

<u>5/ الشطوط:</u>

شط ملغيغ 35 م

4/ المرتفعات:

كتلة الهقار والتاسيلي توجد أعلى قمة في الجزائر (قمة تاهات 2918م)

3/ الحمادات:

هضاب صحر اوية مثل (حمادة تادميت، حمادة الدراع)

2/ الرق:

سهول من حصى مثل (سهل تنزوفت)

<u>1/ العرق:</u>

سهول صحر اوية مثل (العرق الغربي، العرق الشرقي)

<u>2- المناخ:</u>

1/ العوامل المؤثرة في المناخ:

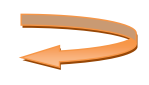
الموقع الفلكي و الامتداد الواسع بلية رياح السيروكو الحارة الجنوبية

السلاسل الجبلية

منطقة الضغط الأزوري

المدى الحراري:

هو الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة ويكون: يومي، شهري، سنوي.





2- الأقاليم المناخية والنباتية:

الإقليم الصحراوي	الإقليم المناخي القاري	مناخ إقليم البحر المتوسط	
يسود المناطق الجنوبية الصحراوية. - ندرة الأمطار، جفاف، ارتفاع درجة الحرارة. - التساقط أقل من 250 ملم - اتساع المدى	- يسود الهضاب العليا - صيف حار وجاف، شتاء بارد تصل الأمطار إلى 400 - 600 ملم	- يسود المناطق الساحلية والمناطق التلية. - صيف حار وجاف، شتاء معتدل وممطر 600 - 100 ملم	المناخ
الحراري اليومي . نباتات صحراوية مثل: الصبار، واحات النخيل لوجود المياه الجوفية .	نبات الاستبس مثل: الحلفاء، الشيح ، الدّيس	نبات البحر المتوسط مثل: الفلين، الأرز، الصنوبر، أشجار مثمرة.	النبات
تربة رملية	تربة السهوب والشطوط ذات ملوحة.	تربة سهايّة وجبلية.	التربة

العلاقة بين المناخ والنبات والشبكة الهيدروغرافية:

1- العلاقة بين المناخ والنبات:

- يحدد التساقط (الأمطار) نوعية النبات والتربة-النبات مرآة عاكسة للمناخ -.
- إن تدرج التربة والنبات في الجزائر هو مرآة عاكسة للظروف المناخية إذ نلاحظ تدرج خصوبة التربة وكذلك كثافة الغطاء النباتي من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب حسب كمية النساقط.

أ- مفهوم الشبكة الهيدروغرافية:

هي خريطة التوزيع الجغرافي للمجاري المائية بمختلف أشكالها ، في الجزائر تأخذ شكل الأودية.



ب- أنواع الأودية في الجزائر

أودية الثّمال الجنوب

أودية داخلية:

تصب في الهضاب العليا والشطوط وتنبع من جبال الأطلس التلي وجبال الأطلس الصحراوي مثل: واد بوسعادة.

أودية خارجية:

تصب في البحر المتوسط وتنبع من جبال الأطلس التلي وجبال الأطلس الصحراوي أبرزها:

الصفصاف، واد الصومام، واد شلف.

ج- علاقة المناخ بالشبكة الهيدروغرافية:

تتأثر أودية الجزائر بالمناخ حيث تفيض شتاءا بسبب التساقط الكبير للأمطار وتجف صيفا لقلة الأمطار.

كما يتدرج تدفق الأودية بسبب تدرج المناخ فيقل تدفقها كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب.

قلة الأمطار من الشمال إلى الجنوب:

بسبب البعد عن البحر الأبيض المتوسط، وجود التضلريس و الامتداد الواسع

أكبر الأودية في الجزائر، ينبع من جبال عمور بالأطلس الصحراوي ويصب في البحر قرب مستغانم طوله 650 ملم.

واد الشلف:

قلة الأمطار من الشرق إلى الغرب:

هي أودية صحراوية تغوص في الرمال ،تنبع

من جبال الأطلس الصحراوي أو من جبال

الهقار مثل: واد تمنر است تسمى الأودية

العمياء .

بسبب امتداد مرتفعات المغرب الأقصى وشبه الجزيرة الايبيرية (البرتغال) مما يقلل من وصول السحب المحملة ببخار الماء .